

Akcesoria



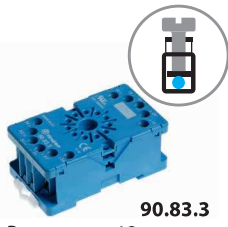
90.03
Patrz strona 10

Moduł	Gniazdo	Przełącznik	Opis	Mocowanie	Akcesoria
99.02	90.02	60.12	Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszyczkowy) Podwójny zacisk A1	Montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715)	- Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe - Mostki grzebieniowe - Moduły czasowe - Obejma metalowa
	90.03	60.13			



90.21
Patrz strona 11

Moduł	Gniazdo	Przełącznik	Opis	Mocowanie	Akcesoria
99.01	90.20	60.12	Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszyczkowy)	Montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715)	- Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe - Obejma metalowa
	90.21	60.13			



90.83.3
Patrz strona 12

Moduł	Gniazdo	Przełącznik	Opis	Mocowanie	Akcesoria
—	90.82.3	60.12	Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszyczkowy)	Montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715)	- Obejma metalowa
—	90.83.3	60.13			



90.23
Patrz strona 12

Moduł	Gniazdo	Przełącznik	Opis	Mocowanie	Akcesoria
—	90.22	60.12	Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszyczkowy)	Montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715)	- Obejma metalowa
—	90.23	60.13			



90.26
Patrz strona 13

Moduł	Gniazdo	Przełącznik	Opis	Montaż	Akcesoria
—	90.26	60.12	Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk płytkowy)	Montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715)	- Obejma metalowa
—	90.27	60.13			



90.12
Patrz strona 13

Moduł	Gniazdo	Przełącznik	Opis	Mocowanie	Akcesoria
—	90.12	60.12	Gniazdo z pinami do lutowania, mocowanie na kołnierzu	Śruby M3	—
—	90.13	60.13			



90.15
Patrz strona 14

Moduł	Gniazdo	Przełącznik	Opis	Mocowanie	Akcesoria
—	90.14	60.12	Gniazdo do obwodów drukowanych	PCB	—
—	90.14.1	60.12			
—	90.15	60.13			
—	90.15.1	60.13			



060.48

Płytki do opisu (druk termotransferowy CEMBRE), dla typów 60.12 i 60.13, plastikowe, 48 szt., 6 x 12 mm	060.48
--	--------

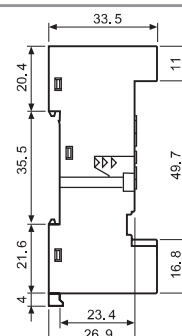
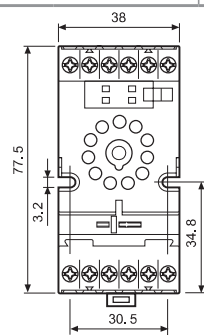
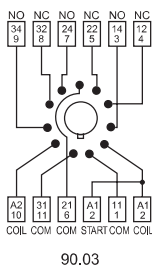
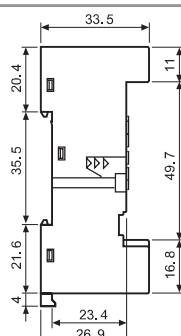
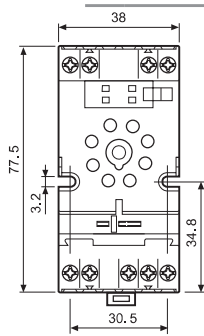
A

90.03

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



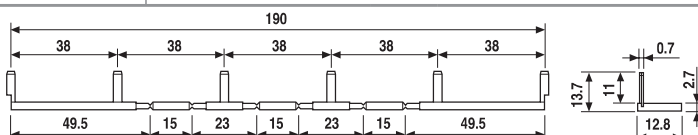
UL US Konfiguracje przekaźnik/gniazdo



Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszykowy) montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715)	90.02 Niebieski	90.02.0 Czarny	90.03 Niebieski	90.03.0 Czarny
Typ przekaźnika	60.12		60.13	
Akcesoria				
Obejma (metalowa)			090.33	
Mostek grzebieniowy 6-zaciskowy			090.06	
Tabliczka opisowa			090.00.2	
Moduły (patrz tabela poniżej)			99.02	
Moduły czasowe (patrz tabela poniżej)			86.00, 86.30	
Dane ogólne				
Wartości znamionowe	10 A - 250 V			
Wytrzymałość dielektryczna	2 kV AC			
Stopień ochrony	IP 20			
Temperatura otoczenia	°C -40...+70			
Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków	Nm	0.6		
Długość odizolowanej końcówki przewodu	mm	10		
Maks. przekrój przewodu dla gniazd 90.02 i 90.03		druć		linka
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14

Mostek grzebieniowy 6-zaciskowy do gniazd 90.02 i 90.03	090.06 (niebieski)	090.06.0 (czarny)
Wartości znamionowe	10 A - 250 V	

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



090.06

86.00

86.30

99.02

Moduły czasowe serii 86		
Uniwersalne napięcie zasilania: (12...240)V AC/DC;		
Wielofunkcyjne: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05 s... 100 h)		86.00.0.240.0000
(12...24)V AC/DC; Dwufunkcyjne: AI, DI; (0.05 s... 100 h)		86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Dwufunkcyjne: AI, DI; (0.05 s... 100 h)		86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Dwufunkcyjne: AI, DI; (0.05 s... 100 h)		86.30.8.240.0000

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzebiegowe Seria 99.02 do gniazd 90.02 i 90.03		
--	--	--

Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Warystor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Warystor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Warystor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC moduł	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC moduł	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC moduł	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Bocznik rezystancyjny (oporność upływu)	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Moduły DC z niestandardową polaryzacją (+A2) na żądanie.

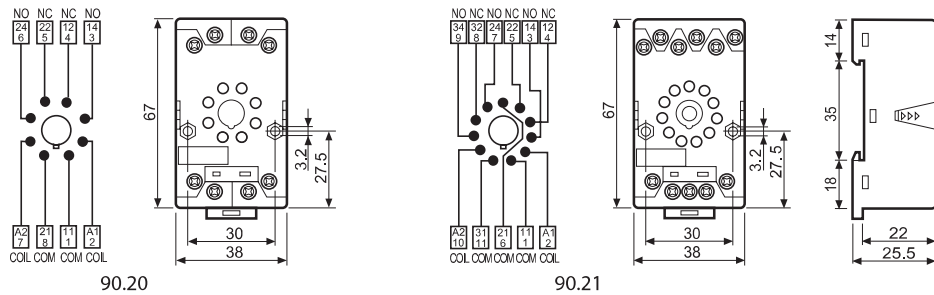


90.21

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszykowy) montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715)	90.20 Niebieski	90.20.0 Czarny	90.21 Niebieski	90.21.0 Czarny
Typ przekaźnika	60.12		60.13	
Akcesoria				
Metalowa obejma wyrzutnikowa (dostępne z gniazdem - kod zamówieniowy SMA)			090.33	
Moduły (patrz tabela poniżej)			99.01	
Dane ogólne				
Wartości znamionowe	10 A - 250 V			
Wytrzymałość dielektryczna	2 kV AC			
Stopień ochrony	IP 20			
Temperatura otoczenia	°C -40...+70			
Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków	Nm	0.5		
Długość odizolowanej końcówki przewodu	mm	10		
Maks. przekrój przewodu dla gniazd 90.20 i 90.21		drut		linka
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 6 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 10 / 2 x 14



99.01

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



* Moduły w czarnej obudowie dostępne na żądanie.

Zielony LED w standardzie. Czerwony LED dostępny na żądanie.

Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe Seria 99.01 do gniazd 90.20 i 90.21			Niebieski*
Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa)	(6...220)V DC	99.01.3.000.00	
Dioda gaszeniowa (+A2, polaryzacja niestandardowa)	(6...220)V DC	99.01.2.000.00	
LED	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.59	
LED	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.59	
LED	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.59	
LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa)	(6...24)V DC	99.01.9.024.99	
LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa)	(28...60)V DC	99.01.9.060.99	
LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa)	(110...220)V DC	99.01.9.220.99	
LED + Dioda gaszeniowa (+A2, polaryzacja niestandardowa)	(6...24)V DC	99.01.9.024.79	
LED + Dioda gaszeniowa (+A2, polaryzacja niestandardowa)	(28...60)V DC	99.01.9.060.79	
LED + Dioda gaszeniowa (+A2, polaryzacja niestandardowa)	(110...220)V DC	99.01.9.220.79	
LED + Warystor	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.98	
LED + Warystor	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.98	
LED + Warystor	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.98	
RC moduł	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.09	
RC moduł	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.09	
RC moduł	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.09	
Bocznik rezystancyjny (oporność upływową)	(110...240)V AC	99.01.8.230.07	

A

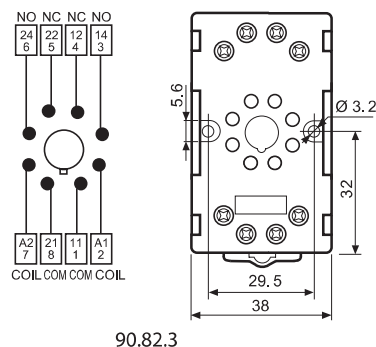


90.83.3

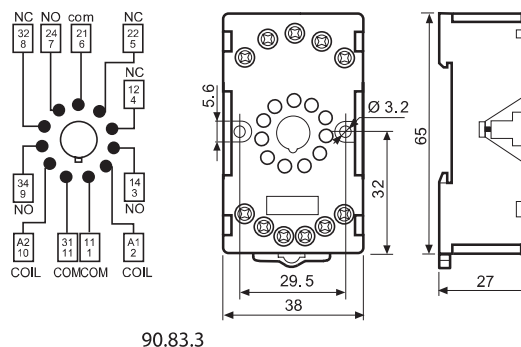
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszykowy) montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715)	90.82.3 Niebieski	90.82.30 Czarny	90.83.3 Niebieski	90.83.30 Czarny
Typ przekaźnika	60.12		60.13	
Akcesoria				
Obejma (metalowa)	090.33			
Dane ogólne				
Wartości znamionowe	10 A - 250 V			
Wytrzymałość dielektryczna	2 kV AC			
Stopień ochrony	IP 20			
Temperatura otoczenia	°C -40...+70			
Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków	Nm	0.8		
Maks. przekrój przewodu dla gniazd 90.82.3 i 90.83.3	drut		linka	
	mm ²	1 x 6 / 2 x 4		1 x 6 / 2 x 4
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 10 / 2 x 14



90.82.3



90.83.3

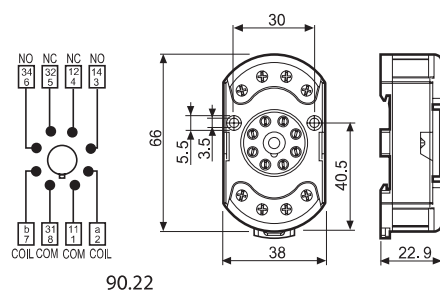


90.23

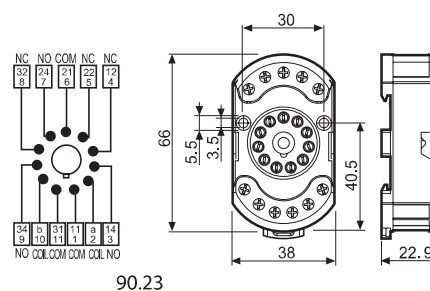
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



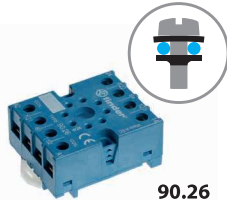
Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszykowy) montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715)	90.22 Niebieski	90.23 Niebieski
Typ przekaźnika	60.12	60.13
Akcesoria		
Metalowa obejma wyrzutnikowa (dostępne z gniazdem - kod zamówieniowy SMA)	090.33	
Dane ogólne		
Wartości znamionowe	10 A - 250 V	
Wytrzymałość dielektryczna	2 kV AC	
Stopień ochrony	IP 20	
Temperatura otoczenia	°C -40...+70	
Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków	Nm	0.5
Długość odizolowanej końcówki przewodu	mm	7
Maks. przekrój przewodu dla gniazd 90.22 i 90.23	drut	
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14
	linka	
	1 x 6 / 2 x 2.5	
	1 x 10 / 2 x 14	



90.22



90.23



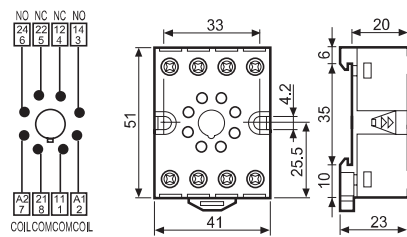
90.26

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):

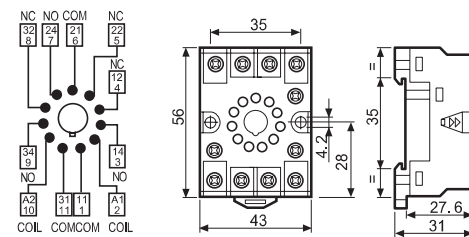


Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszykowy) montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715)	90.26 Niebieski	90.26.0 Czarny	90.27 Niebieski	90.27.0 Czarny
Typ przekaźnika	60.12		60.13	
Akcesoria				
Metalowa obejma wyrzutnikowa (dostępne z gniazdem - kod zamówieniowy SMA)	090.33			
Dane ogólne				
Wartości znamionowe	10 A - 250 V			
Wytrzymałość dielektryczna	2 kV AC			
Stopień ochrony	IP 20			
Temperatura otoczenia	°C -40...+70			
Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków	Nm 0.8			
Długość odizolowanej końcówki przewodu	mm 10			
Maks. przekrój przewodu dla gniazdek 90.26 i 90.27	druć		linka	
	mm ² 1 x 4 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG 1 x 12 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14	

A



90.26



90.27

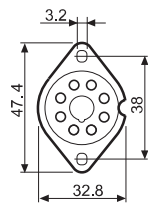


90.12

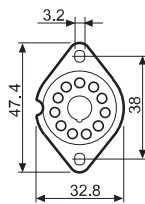
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



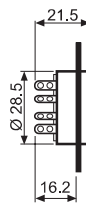
Gniazdo z pinami do lutowania, mocowanie na kołnierzu, śruby M3	90.12 (czarny)	90.13 (czarny)
Typ przekaźnika	60.12	60.13
Dane ogólne		
Wartości znamionowe	10 A - 250 V	
Wytrzymałość dielektryczna	2 kV AC	
Temperatura otoczenia	°C -40...+70	



90.12



90.13





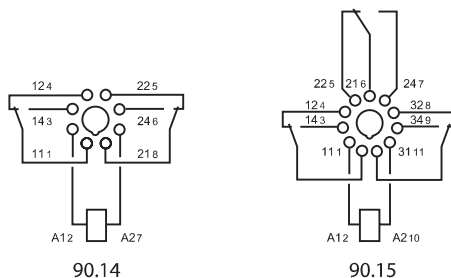
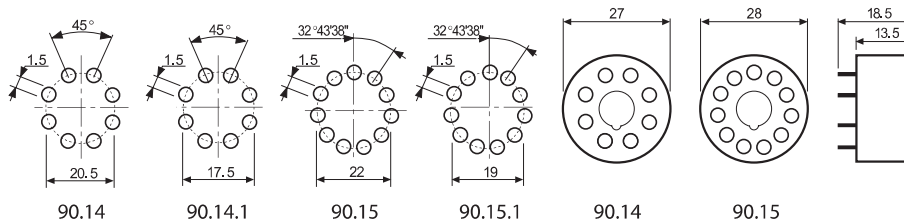
90.15

A

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Gniazdo do obwodów drukowanych	Niebieski Niebieski	90.14 (Ø 20.5 mm) 90.14.1 (Ø 17.5 mm)	90.15 (Ø 22 mm) 90.15.1 (Ø 19 mm)
Typ przekaźnika		60.12	60.13
Dane ogólne			
Wartości znamionowe		10 A - 250 V	
Wytrzymałość dielektryczna		2 kV AC	
Temperatura otoczenia	°C	-40...+70	



Kod zamówieniowy

Jak oznakować i zidentyfikować objęmy wyrzutnikową i opcje pakowania dla gniazd.

Przykład:

